

DATASHEET

PUMH10Z			
Giới thiệu	PUMH10/SOT363/SC-88		
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased		
Nhà sản xuất	Nexperia		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
<p>PUMH10Z là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử PUMH10Z, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng PUMH10Z Nexperia với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ Semitech.vn. Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.</p>			
Mã SP	PUMH10Z	Thông tin sản phẩm	PUMH10/SOT363/SC-88
Loại sản phẩm	Transitor - Lưỡng cực (BJT) - Màng, Pre-Biased	Nhà sản xuất	Nexperia
Voltage - Collector Emitter Breakdown (Max)	50V	VCE Saturation (Max) @ Ib, Ic	100mV @ 250µA, 5mA
Loại bóng bán dẫn	2 NPN - Pre-Biased (Dual)	Gói thiết bị nhà cung cấp	SOT-363
Loạt	Automotive, AEC-Q101	Điện trở - Cơ sở Emitter (R2)	47 kOhms
Điện trở - Cơ sở (R1)	2.2 kOhms	Power - Max	300mW
Gói / Case	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Vài cái tên khác	934056189165
gắn Loại	Surface Mount	Tần số - Transition	230MHz
miêu tả cụ thể	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 230MHz 300mW Surface Mount SOT-363	DC Current Gain (hFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 5V
Hiện tại - Collector Cutoff (Max)	100nA	Hiện tại - Collector (Ic) (Max)	100mA

Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn
--------------------	---

Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased